#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 287440

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)11月24日

A 23 F 5/02

6712-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称 生のコーヒー豆の品質改良

> 创特 願 昭62-114388

願 昭62(1987)5月11日 29出

アメリカ合衆国ニュージャージー州08550, プリンスト レギーナ・デビデシユ 砂発 明 者

ン・ジャンクション, ジフ・レーン 9

アメリカ合衆国ニュージャージー州08060, マウント・ホ ランディ・フレツド・ 73発 明者 リー、テームズ・レーン 8

アメリカ合衆国テネシー州37950, ノツクスビル, ピー・ ロジヤー・エドワー 明者

> オー・ボツクス 50453 ド・ホークス

ゼネラル・フーツ・コ アメリカ合衆国ニユーヨーク州10625、ホワイト・プレイ ⑪出 願 人

> ンズ、ノース・ストリート 250 ーポレーション

外5名 弁理士 湯 浅 恭三 の代 理 人

ストリーベル

1. 〔発明の名称〕

生のコーヒー豆の品質改良

### 2. [特許請求の範囲]

- (1) (a) 生のコーヒー豆を圧力が約14,061Akg/  $m^2$  (20psig) ~ \$\text{\$h} 49.214.9 kg/m^2\$ (70psig) . であり、温度が約125.6℃(258下)~約 1578℃ (316下)である水蒸気と約0.5 分 間~約3分間接触させること、
  - (b) 前記水蒸気処理した生のコーヒー豆を約 0.5 分間~約2分間湿気と接触させること、
  - (c) 前記湿気を与えられた生のコーヒー豆を 圧力が約 14,061.4 kg/m²(20psig)~約 49.214.9 kg/m² (70 psig)、 温度が約125.6 C (258下) ~約 157.8 ℃ (316 下) である水 蒸気と0.5 分間~約4分間接触させること、 及び
  - (d) 前記コーヒー豆を焙焼することから成る 生のコーヒー豆の品質改良方法。
- (2) 工程(a)の水蒸気圧が工程(c)の水蒸気圧と同じ

である特許請求の範囲第1項記載の方法。

- (3) 工程(b)の湿度が、温度約115.6℃(240下)~約 154.4℃(310下)においてである特許請求の範囲 第1項記載の方法。
- (4) 工程(b)の湿気との接触が豆の水分含量を重量 比で約35%~約45%に上昇させるのに有効な特 許請求の範囲第1項記載の方法。
- (5) 工程(a)及び(c)の水蒸気圧が約21,092.1 kg/m<sup>2</sup>  $(30 \text{ psig}) \sim 約35,153.5 \text{ kg/m}^2 (50 \text{ psig})$  であ り、温度が約134.4℃(274下)~約147.8℃ (298下)である特許請求の範囲第1項記載の方 法。
- (6) 工程(c)で水蒸気と接触させられた豆が工程(d) の焙焼工程に先立って乾燥される特許請求の範 囲第1項記載の方法。
- (7) 豆が重量比で約10%~約15%の水分含量にま で乾燥される特許請求の範囲第6項配敏の方法。 3. (発明の詳細な説明)

## 産業上の利用分野

本発明は、生のコーヒー豆、殊に望ましくない

香味や芳香成分を高レベルに含む生のコーヒー豆の品質を改良する方法に関する。更に詳しくは、本発明は、生のコーヒー豆を水蒸気で処理し、湿気を与えた後に2度目に水蒸気で処理することにより香味を改良する方法に関する。

#### 従来技術

コーヒー製造業者は、永年にわたり比較的低品質の生のコーヒー豆の香味品質を高める処理方法を発達させてきた。この中の1つの方法は、ポンソニ(Ponzoni) らによる米国特許第3.767.418 号に示されたものである。すなわち、生のコーヒー豆と水の重量比が0.25:15 において、生のコーヒー豆に湿気を与える方法である。湿気を与えられた生のコーヒー豆を密封した圧力容器に入れ、約35.153.5 kg/m²(50 psig) ~ 98.429.8 kg/m²(140 psig) の圧力で1~10分間、水蒸気処理をする。このようにして処理されたコーヒー豆を培焼すると、このような処理をしなかった対照の豆に比べて優れていることが見い出された。ポンソニらの教えるところによると、「約35.153.5 kg/m²

# 発明が解決しようとする問題点

本発明の目的は、低品質のコーヒー豆の品質を 改良する有効な方法を確定するものである。

本発明のさらなる目的は、低品質のコーヒー豆 の品質を最小限のエネルギー消費で改良すること である。

本発明のこれらの及び別の目的は、以下により 詳細に述べることにより明白になるだろう。 問題点を解決するための手段

低品質の生のコーヒー豆の香味及び芳香の品質を効率的に改良するために、生のコーヒー豆を水蒸気で処理し、水蒸気処理した豆に湿気を与え、この湿気を与えた豆に2度目の水蒸気処理をすることが見い出された。本発明では、最初の水蒸気処理により、豆を予備加熱するのであり、存めて、約115.6℃(240下)~約154.4℃(310下)の温度で湿気と接触させると豆は非常に迅速に水を吸収する。この最初の処理を組合せることにより、最後の水蒸気処理では、生のコーヒー豆は約14.061.4 kg/m² (20 pa1g)~49.214.9 kg/m²

(50 p.s.1.)より低い水蒸気でおける処理では、 品質改良の効果は、最終的な焙焼し調製されたコーヒー飲料において望ましい特徴を生じるには不十分である」さらに、「湿った生のコーヒー豆を処理するのに  $63.276.3\,kg/m^2$  (90 p.s.1.)の水蒸気 圧が最も望ましく、水蒸気圧の好ましい範囲は  $49.2\,1\,4.9\,kg/m^2$  (70 p.s.1) ~  $77.3\,3\,7.7\,kg/m^2$  (110 p.s.1.) である。」

他のより重要な技術工程は、ムシャー(Mueher)による米国特許第 2,278.473 号に示されており、生の或いは、焙焼したコーヒー豆を重量比で約20~25%以下の混気で処理することを開示している。ダール (Dar) らによる米国特許第 4,540,591 号は、ロブスター (Robusta)・コーヒー豆を、圧力容器に入れ、7~10気圧において、10~15分間、連続的通気孔で水蒸気処理し、とり出した後、焙焼する方法を開示している。パロン (Baron)らによる米国特許第 3,991,223 号は、水蒸気処理したコーヒーの香味や芳香を改良する方法を開示している。

(70 psig)の圧力で効率よく、品質改良がされる。 ある種の生のコーヒー豆は、典型的な低品質或いは、低グレードの生のコーヒー豆に分類される。 専門家の討論会で、これらのコーヒーは一般に、非常に強く、タールの様であり、かび臭く、及びノまたは、どろ臭い香味を持っとされている。ロブスター・コーヒーは、低品質に分類される未加工のコーヒー豆の代表的な一例である。

本発明は、低品質の生のコーヒー豆を、最初に1回目の水蒸気処理を含む方法により品質を改善する方法を提供する。この1回目の水蒸気処理に用いられる水蒸気は典型的には約14.061.4kg/m²(20 psig)~約49.214.9kg/m²(70 psig)の圧力であり、約125.6℃(258 P)~約157.8℃(316 P)の温度におけるものである。1回目の水蒸気処理の時間は、一般的には約0.5 分間 ~約3分間である。該水蒸気処理は密封系で実施されるのであり、または好ましくは大気に通じる通気孔のあいている系を用いて、パッチ式、半バッチ式あるいは連続的に水蒸気が通される。

1回目の水蒸気処理は、低品質の豆の改良を達成するものではない。むしろ、この1回目の水蒸気処理は、続く2つのステップ、すなわち、湿気を与えること及び2回目の水蒸気処理と一緒に対策することによってのみ、豆の改良に必要であることが見い出された。1回目の水蒸気処理は、生の豆を加熱することに役立っている。生の豆の湿気はまたある程度、例えば重量で約20%~25%に上昇する。

1回目の水蒸気処理に引続き、処理した生のコーヒー豆に、一般に重量で約35%~約45%にまで湿気を与える。この処理した豆は、湯或いは、先に生のコーヒー豆と接触させた水流と典型的には約0.5 分間~約2分間接触させることにより、湿気を与えることができる。本発明の具体例の1つは、水を容器に入れ、これに処理した生の豆を加える。処理した生の豆に窺ましい角の湿気を与えた後、この湿気を与えられた豆をそこからとり出す。湿気を与えられた豆の一部として、容器からなくなった水分だけ容器に湯を加える。そして新

発明に従えば、好ましくない香味の発生が記録される。該2回目の水蒸気処理は、パッチ式、半パッチ式、或いは、連続法でなされる。この2回目の水蒸気処理の期間は、約0.5分間~約4分間であり、好ましくは、約1分間~3分間である。

### 効 果

本発明に従って処理された生のコーヒー豆は著しく改良される。該改良された豆は、焙焼し、飲料として調製したあと、対照と比較すると、専門家の討論会において、ずっと産んでおり、ざらざらさがなく、かすかにどろ臭さが残るが、濁りは少ない。

 しい分骨の処理した生の豆を加える。従って、この具体例では、1回目に処理した生の豆が容器で 湿気を与えられた後、次の分量の生のコーヒー豆 をその容器に加え、以前に生のコーヒー豆と接触 させた水流と接触させた。こうしてある量の生の コーヒー豆の固型分が得られた。この水流は生の コーヒー豆抽出物と呼ばれる。

処理したコーヒー豆に湿気を与えるために用いた液体流は、典型的には約115.6 ℃(240 下) ないし約1544 ℃(310 下)に予め加熱される。該液体流の処理は、豆に湿気を与えるのみならず、豆の内部の温度を予め加熱された液体流の温度近くまで上昇させるのに役立つ。

次に湿気を与えられた豆の 2 回目の水蒸気処理を行う。典型的には、この処理は、約 14.0 6 1.4kg  $/m^2$  (20 paig) ~約 4 9.2 14.9 kg  $/m^2$  (70 paig)の水蒸気圧で実施され、好ましくは、約 2 1.0 9 2.1 kg  $/m^2$  (30 paig) ~約 4 2.1 8 4.2 kg  $/m^2$  (60 paig)の水蒸気圧で実施される。 4 9.2 14.9 kg  $/m^2$  (70 paig)以上の水蒸気圧は不必要であり、実際、本

ことができる利点がある。

本発明の利点はこのようにとても明白である。 本発明によれば、従来行なわれてきたよりも、低 い圧力の水蒸気を用いることにより、低品質の豆 を改良することができる。いいかえると、例えば ポンソニの方法のような以前の技術では、約 63,276.3 kg/m² (90 psig) が同程度の改良に要 求されていたが、低品質の豆を14,061.4 kg/ m² (20 peig)  $\sim 35.153.5 \, \text{kg} / \text{m}^2$  (50 peig) の圧力 の水蒸気で処理することにより品質の改良がなさ れる。こうして省エネルギーが達成され、更に用 いられる圧力容器の物質組成は、改良工程中のよ り低い圧力に耐え得るものが要求されるにすぎな い。更に、本発明における改良された豆は、専門 家の討論会によれば、従来の技術による改良され た豆より優れていることが示された。更に加える。 に、1回目の水蒸気処理をした豆は、1回目の水 蒸気処理をしていない対照の生の豆に比べ水を吸 収する速度がずっと速いことが見い出された。以 上の如く、生の豆のより効果的な水の吸収は、本

発明において達成される。

本発明の好ましい実施例においては、本発明の 工程は 1 つの容器でおこなわれる。このような発 明に特にふさわしい容器は、蒸解釜であり、例え は、オハイオ州スプリングフィールドのコンパス ション・エンジニアリング社(Combustion Engineering, Inc.) の子会社のC - Eパウア -(C-E Bauer) によって製造されたパウアー /6459 M&D蒸解釜である。蒸解釜の中の生産物 は、コンペャー羽根によりつくられる運搬用の小 部屋により運ばれる。この蒸解釜は、両端が閉じ られた円筒状容器であり、45°の傾斜で設定され る。このタンクは軸方向にコンペヤーのベルトに より2つの部分に分けられる。このペルトは、円 筒の各端の前で終わる。好ましい実施例によれば、 「生のコーヒー豆の抽出物」の貯蔵器は、蒸解釜 の低い方の端にとりつけられる。未処理のコーヒ -豆は蒸解釜に入れられ、コンペヤーのペルトの 上に落とされ、一定の速度で動いているコンペヤ -の羽根の間にとじこめられる。このコンペヤー

持されるようにして、飽和水蒸気を蒸解能の中に入れる。この飽和水蒸気は 35.153.5 kg/m² (50 psig)、147.8 ℃ (298 下) で加えられる。生のコーヒー豆は、コンペヤーのペルトの表側に乗せられ移動する間、即ち、約 2.25 分間水蒸気で処理される。次いで、約 140.6 ℃ (285 下) に維持された生のコーヒー豆の抽出物の貯蔵器へ入れられる。コーヒー豆は、貯蔵器を通過して湿度約40%(重量比)に湿気を与えられる。貯蔵器中での滞留時間は約 0.5 分間である。このコーヒー豆は、ベルトの裏側で上方へ上げられ、35.153.5 kg/m² (50 psig)、147.8 ℃ (298 下) にて飽和水蒸気で処理される。湿気を与えられた豆は、蒸解釜に入るに先立ち、約 2.25 分間水蒸気にさらされる。

こうして処理された生のコーヒー豆は、 培焼され、 飲料として調製される。 対照のコーヒー飲料は、 未処理の同じ生のコーヒー豆から調製した。 専門家の討論会は、こうして処理されたコーヒー豆は、 されなかった対照の豆に比べて著しく登んでいて、 苦味が少なく、 濁りが少なく、 わずかに

#### 爽施例

以上、本発明について説明したが、以下の実施 例を用いて、本発明のプロセスをより詳しく説明 する。

## 実施例1

生のコーヒー豆(EK-20/25) を先に述べたパウアー(Bauer)蒸解釜に入れる。生のコーヒー豆の抽出物が蒸解釜の底部にその高さの約10%に維

どろ臭さが残ると判定した。一方、対照のコーヒーは、タール臭が有り、きたなく、どろ臭い。 実施例 2

生の象牙海岸(Ivory Coast) コーヒー豆の湿気を与える速さを比較した。第1組の豆は、本発明に従い、まず、水蒸気処理を受けたが、対照の豆は、溺にさらすことに先立ち、水蒸気で処理されなかった(-+-)。 第1図に示すように、35.153.5kg/m²(50 peig) で1分間飽和水蒸気で処理し、65.6℃(150 F) に予め温めておいた みと接触させた象牙海岸コーヒー豆は、全2分間、すなわち、1分間の水蒸気処理と、1分間の湯による接触によって40%の水分含量となった(-◆-)。対照の象牙海岸コーヒー豆は、この処理がされなかったが、65.6℃(150 F) の湯と接触させたところ、同じ40%の湿気を与えるのに10分間かかった(-□-)。 従って、湿気を与えるのに9分間かかった(-□-)。 従って、湿気を与えるのに要する速さは本発明により5倍増大した。

#### 实施例3

本務明の工程において品質が改良されたEK-

20/25 コーヒー豆と、ポンソニらによる米国特許 3,767,418号の工程による同コーヒー豆とを比較した。ポンソニーらの試料は、先の、米国特許 3,767,418号の実施例1に従って調製した。即ち、豆をオートクレープに入れ、重量比で水と1:1でまぜ、水蒸気を63,276.3 kg/m²(90 peig) になるように加え、この圧力下で約5分間維持した。

2 つの試料を本発明の方法で調製し、両者は水 蒸気処理工程での圧力に差異を持たせた。第 1 の 試料では、生のコーヒー豆を 21,092.1 kg/m² (30 peig)で 225分間水蒸気で処理し、次いで水 と約 133.3 ℃ (272 下)で 0.5 分間接触させ、最終 的に、この湿気を与えた豆を 21,092.1 kg/m² (30 peig)で 225分間水蒸気処理した。第 2 の試 料は、2 回の蒸気処理が 35,153.5 kg/m² (50 peig)でなされた点を除いて、全く同様の方法で 調製された。

こうして得られた3通りの生のコーヒー豆の試料は、70焙焼色にまで焙焼され、453.6 g (1ポンド)当り90カップの要領で飲料として調製され

た。専門家の討論会はこれら3種の試料を比較し、本発明の方法で調製された2種の試料、即ち21,092.1 kg/m²(30 peig)及び35,153.5 kg/m²(50 peig)で品質を改良したコーヒー豆は、ポンソニらの方法により品質改良された同じ生のコーヒー豆に比べて著しく産んでおり、苦味が少ないことを見い出した。

#### 4.[図面の簡単な説明]

第1 図は、コーヒー豆に湿気を与える速さを比較したグラフである。

代理人 弁理士 湯 幾 恭 三 (外5名)

FIG.I

